10/695,211

	,		•								٠.				Class		• •	•		L	ate					1	- 1	Clain	11_	<del></del>	<del></del>	_	0	ate				•	•
	. 12	ilaK	m j				. [	Dat	e			Т	$\dashv$		Clain		7	Т	7	Ť	T	T	T	7	T	ᆌ.		- 1	<u>.</u>							.	7		
-			T Cuginal	- 1	· [.	- 1			·					.	<u> </u>	ğ	ļ		1	ı	-					-	ı	Final	,	1	1	].		:	-	.			
	1	E C	틹	-	1	- [	-		' '	٠			İ	ı	Hang 5	?	-	1					1	- [	-	.		Final		<b> </b>	1_	1	4_	_		_ _			. 1
	1		2	丄	$\perp$	_ _	_					+	$\dashv$		5		-	┤∸	- -	- -	- -	_	- -	7	_ -		- [	10	1					_ _		丄	]		
	L	_=		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	╝			$\dashv$	_			+		}	5	_1_	+	- -	- -	- -	-	十	1	- -	- -	{		10	2				1					$\neg$	$\overline{\cdot}$
	Ł		2		ĿĹ								$\dashv$	.			4-	╁	╬	+	+-	+	+	+	+	$\dashv$	-	10	3		П	Γ		7	7	Т		$\exists$	
	$\cdot \Gamma$	T	3	1	Т.	П		•				-	$\Box$		5		- -	- -	- -	- -	- -	╁		- -		$\dashv$	ŀ	. 10	4	1		1	7	7	-1-	$\exists$	7	寸	ᅱ
		7		7	7	7.	7				$\Box$	_ _	4	-	5		<del> </del>	╁	╁	+-	+-	╁	╁	+	+	┨.	-	10			1	1	7	7	$\top$	$\top$	7	$\neg$	7
•	T-	7	1	1	7	1	-	$\overline{\cdot}$	$\perp$			4	_		5	_}_	-	4	-	╁	+-	╁	+		+	4	上	10		$\vdash$	T	Τ	7-	7	7	十	7	1	一
		17	11.	1	7	$\top$	7		$\Box$			4	4	Ļ	50		↓_	╆	╀	╁	╁	╁	╁	+	╫	-1.	-	10			1	1	-	1	+	十	7	十	$\dashv$
		17	Η.	1	7	7	1	$\Box$	$\neg \top$				_	L	57		↓_	1	4-	+-	<del> </del>	╂	╀	+-		-	$\vdash$	100				<del>                                     </del>	1	†	1	+	+	十	$\dashv$
	1	11		-	1	7	$\top$	$\neg$	$\overline{\cdot}$			$\perp$		Ĺ	56	-	↓_	↓_	4.	4-	+-	+-	╂		╁	-	$\vdash$	100		-	1	<del>                                     </del>	1-	╁	1	十	+	十	十
	-	H	H :	- -	十	7	1	7		П			ا	۱.	58	-	_	1_	1_	4-	+	╁╴	╂-		- -	-	-	110	_		-	-	1-	†-	┰	十	+	- -	$\dashv$
	$\vdash$	10	<u> </u>	+	+-	1	1	1	7	$\neg$	-1		_j		60		_	1_	1_	<u> </u>	╄	┦	┨	+	╁	┨	-	111			<del> </del>		1-	1-	+	+	+	+	$\exists$
	-	1		╅╴	╌	十	+	+	7	$\neg$	$\neg \top$			Ŀ	61		L	_	↓_	ᆣ	↓_	┵	<del> </del>	4-	-	-{	}-	112	-		<u> </u>	-	<del> </del>	╁╌	╁	╁	╁	+	$\dashv$
	-	12		┪╴	╁╴	╁╴	: -	+	7	7	•	7	7		62	_		上	Ŀ	ļ.	上	1-	ŀ	4	4-	-	$\vdash$		-		-	-		╁─	+-	╁	╁	╁	$\dashv$
•	╁╌	1:		+-	4-	1-	┪~	+	+	7	7	7	7	F	63		Ŀ	<u> </u>	L	L	1_	1_	1	╁	4-	4	-	113	_					├-	┨-	╁	+-	+-	-
	-	tä		╢	╌	╁╌	+-	+	+	十	一;	1	7		64	Ŀ		Ŀ	L	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	1_	1	Į.	4	-	114			$\dashv$	_		├	╁	╁	+	+-	4.
•	ļ	냶	H-	4-	┨╌	╁╌	+-	╁		+	7	1	ᆌ :	- [	65				Ŀ	L	L	Ŀ	L	1	1	1.	1	115	H			_	-	┝┵	┨	+-	+	╁	٦٠
	<u> </u>	H	H-	<del> </del> ÷	┪-	┨-	╁			┪	十	†	1		66					L	_	L	Ŀ	_	1_	1		116				_	$\vdash$		<del> </del> -	┼-	╁	4-	-
			4-	-	┨-	1-	╂	╌			+	77	1.		67							<u> </u>	L	1_	<u>!.</u>	1	_	117							-	╂	╂	╂╼	-1
٠.	-	I		4-	╂╌	┨╌	-	╌		+		†-	╣`	1	68							L	<u> </u>	<u> </u>	1_	ľ	L	118							ļ.—	╁┵	1-	╀	-∤`
٠		1	4-	-	1-	1-	1-	╁		┪		十	1		6.9		-			Ŀ			Ŀ	L	L	1	L	119	-			-	Н		<b> </b> _	<del> </del>	╂-	╂-	-{
	<b> </b>	1	-	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del> -	<del>[</del> –	╁╌	+	- -		+-	1.		70										Ĺ		Ŀ	120	$\perp$	_	_	_			느	Ŀ	1_	<del> </del> _	1
•	_	20	a	Ŀ	ļ.,	╁╌	<b>!</b> -	╂-	4-		╌	╂╾	-	-	71	-	$\overline{\cdot}$							Π		ŀ		121	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	1_	<del> </del> _	
4		21		_	1_	ļ.	<b> </b>	- -	4-	╂		1-	1	1	72												L	122	=	4	4	_	_		Ŀ	<u> </u>	ļ	╀╌	1
	نيسا	22		<u> </u>	ļ.,	ļ.	<b>!</b>	╂-	4-	Ļ-	╌	+-	1	F	73	_	一							~			Ŀ	123	_ _	_ -	4	_	_	_			ļ.,	ļ	┨.
	$\vdash$	23	<u>  _</u>		<b> </b>	با	-	<del> </del>		┨-	- <del> </del> -	<del>. -</del>	ł	-	74	7	╗		7					•			L	124	1	4	-{-	4	4			<u> </u>	ŀ-	۱÷	┨ :
	Ш	24	ļ.	_	<b> </b>	<del>-</del>	<u>                                     </u>	<del> </del>	╁	╁	╌	+-	1	.  -	75	7	$\neg$	$\neg$			•							125		1	4	4	4			انـــا		<u> </u>	ł
		25	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	-	<b> </b>	╂	1-	-	╁	╁╾	1	-	76	7	7	$\neg$									L	126	1		_ -	4	4		-	$\vdash$	$\vdash$		ł
		26	<b> </b>	ļ.,	·	<b> </b>	ļ-	╂╾	╂-	╂╌	╂╴	1-	ĺ	-	177		ヿ	□				$\Box$			$\Box$	• •	L	127	4	4	4	4					Н		١.
		27	_	-			l	╁	<del> </del>	╂╌		1-	1.	1	78	7	$\neg$	$\neg$			$\exists$		_				L	128	4			-				$\vdash$	H		
		28	نب ا	-	<u> </u>	-	<u> `</u>	╀	+	╁╌	╁╌	╂═		$\vdash$	79	7	$\neg$	$\neg$									Ŀ	129	_	4	4	+	-						
	_	29	_		<u> </u>	-		╀	╂-	4-	+-	┼╌	1	1	80	7	丁	$\neg$	$\overline{\cdot}$									130	4	4	-}-	4	-	$\dashv$	ᅫ			$\vdash$	
ı		30	_	-	_			<del> </del>	╁	╂╌	╁╴	+-	ł	<b> </b>	81	寸	7	$\neg$			$\subseteq$							131	4	4	4	4			{				
- 1		35	-		<u></u>			╁	╂	+-	╁╴	1-			82	7	7	$\neg$			$\Box$				Ш		_	132	- -	4		4	-				$\vdash$	-	
		82		-		Н	<u> </u>	╁	╁╴	+-	╁	1-	ľ	1	83	7		7	$\neg$				$\Box$					133	-	4	4	+				$\dashv$	┌─┤		
		83	_	-	<del>- :</del>	-	_	<del> </del>	-	╁┈	-	-			84	7	7	$\neg$				$\cdot \rfloor$	╝		ᅵ			194	4	4-	4-	4	-			-	-1		
ı	-4	34			<u> </u>	$\vdash$	_	<b> </b>	┧╌	4-	+-	<del>  .  </del>		-	85	ヿ	7	$\Box$	7				<u>.</u>		_			135	_ _	4	4	4		-	-1		-1	-1	
ı	-	35 36	-	-	-		_	<del> </del> –	<del> </del> -	╂╌	┨╴	-	l	-	86	7	$\neg$	$\neg$	$\overline{\cdot}$					$\perp$	$\Box$			136	4-	4-	Ļ	4		-+	-		-	$\dashv$	ŀ
ļ			-			-			┨	1-	┨┈	-	١.	-	87	7	7	1	7					┙	$\dashv$			137	_	4-	4-	4			$\dashv$	{	إن	_	ĺ
-		<u>37</u>				-	-	<u> </u>	╀	┨	╁╌		*	1	88	7	7	$\neg$	7	$\neg$	Ţ				┙			188	4	4-	4-	4	4	-					ĺ
.		38	_				÷	_	<del> </del> -	+	-	-	,,,	-	89	7	7	7	$\neg$	$\neg$	丁	$\neg$						(39		1	1	4	4	-1		-1			l.
:		39	_		_		·	ļ	<b> </b> _	ŀ	7		•	1-	80	+	-	7	7	7	$\neg$			$\Box$	$\neg$			140	.   _	1	$\perp$			_	_	_	_	-1	
·	_	40	_	*	_]	_			1_	1_	4			-		:		+	+	7	寸	寸	7	$\neg$		٠.,		141		T	1	-		$\perp$		_	_	_	
		41	<u>.</u>			·			<u> </u>	乚	1_	L				-		╌	-1	-	-		+	7	一	- 1		142	1	7	$\top$	T	1	$\exists$	$\Box$	_]		_	
ſ		(2) (3)							_	Ŀ	<u> </u>			_	92			+	{-	-	-+	+	┪	-	ᅱ			143		1	7	T	1	П				$\dashv$	·
	7	(3)	7	$\Box$	П	$\Box$				L				_	93		┥-		┵	┵	┵	-	-	┰	-1	1	_	144	- -	1-	1	7	7	7	$\Box$		$\perp$	┛	•
1	7	4	$\overline{\cdot}$	$\Box$	$\neg$	7			1	Т	1				84		1	4		-		4	-					45		十	+	†	7	7	$\neg$	$\Box$		$\Box$	
ı	7	15	7	寸		[I			1	1	1	П			95	ᆜ_	_ _	4-	4	4		4	-}	-	$\dashv$		_	46	┥╴		+-	十	十	7	7	$\neg$	$\exists$		
r		16	⋾	7	7	4	_		-	-	1		٠.	<u> </u>	86	⅃₋			4	4	4		4	4	4	I	_			╀	╁	+	-	1	寸	丁	П		
·		17	7	→}`		7		• •	1-	<del>                                     </del>	1		•		97	1		_[_	_]:	_1.		_ _	4	4		.		47	4-	+-	╁	+		+	+	7	7	$\Box$	:
-			-1	~	-4	+		<u></u>	-	-	1-	H			98	$\exists \Box$	$\Box$	_[_	1	_	_Ŀ	<u> </u>	_ _	-	_	J		48	4-	+	╁	+	+		#	十	7	$\Box$	
	-17	9	$\dashv$		-+	ᅪ			÷	4_	1				98	7	]		<u>si</u>		1	_	_		_	-		49	-	+	1-	+	+	+	+	1	7	]	-
: ::								$\overline{\cdot}$	<u> </u>		╁╌┤				100.	7	$\int_{-\infty}^{\infty}$	1.					Д.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠.	Ĺ		50			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_1.						
Ļ	10	0		L				-	l	Ŀ <u> </u>	لبا	اسسا	,					•		•						1-						•					٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)